C45 COPY

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

@公開特許公報(A)

平2-24848

Olnt. Cl. 3

G 11 B 7/26 B 29 C 43/18 B 29 K 101:10 B 29 L 17:00 登別記号

庁内整理番号

每公開 平成2年(1990)1月26日

8120-5D 7639-4F

4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5 頁)

60発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

@特 顧 昭63-173815

60出 顧昭63(1988)7月14日

60発明者

神・見

優

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

创出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

60代理人 弁理士装辺 徳廣

明 庸 🗯

1. 発明の名称

光記無媒体用基板の製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) 四凸パターンを有するスタンパー塔の型面 と基板の表面に光硬化性機能の痕跡を置き、 内液 減どうしが抜触するようにスタンパー型と基板を 重ね合せ、 加圧して被測を点接触状態を軽で面状 に払げて密着させた後、 加圧した状態で紫外線を 肥射して光硬化性機能を硬化せしめることを特徴 とする光記録媒体用基板の製造方法。

(2) 近光性基板を介して搭板を加圧する請求項 1 記載の光記数数体用基板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、光学的に複報の記録・再生を行なう 光記録媒体に用いられる基板の製造方法に関する ものである。

【従来の技術】

従来、クレジックない。 とこのは、 に足が用いるのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないでは、 ないでは、

 あり、追加の営き込みも可能である事から記録媒 体として対義である。

記録媒体としては、金属材料および有機色素系材料があるが、取扱い品さおよびコストの安さ 等から有機色素系材料が一般的に用いられている。

第2図は従来の光カード媒体の模式的版。 ある。何図において、1は透明製能基板、5 記録層、3は接着層、4は保護基板、5 はは接着層、4は保護基板、5 ははおいて、1 ははおいて、6 である。例第2図において、6 である。例第2図において、6 である。例第2図において、6 である。例第2図において、6 である。例第3 とは、近明制能は1 ないたラックに含む。 では、たラック機器5の数額な四凸を利用なっ ザー光の位相差によりトラッキングを行る。

この方式では、トラック頃の凹凸が領領の記録・再生の実内表を果す為、レーザービームのトラック調券補関が向上し、排紙しの基板を用いる方式よりも高速アクセスが可能となる。また、トラック頃の他、トラック頃のアドレス。スタートピット、ストップピット、クロック信号・エラー

打正信号等のプレフォーマットを基板変面に形成 しておくおも行なわれている。

これらのトラック親やプレフェーマットの基板への形成方法としては、従来、基板が熱可塑性制能である場合には、磁点以上の温度で射出を無力プレス成型等の方法によりスタンパー型を振力を満下した後、スタンパー型を密着させて、前に出版を開始を表示を表示を受ける方法の無法を受ける方法が知られている。

これらの方法のうち、スタンパー型を無仮写する方法では、設備コストが高く、また成形時間が 長くかかるために生産性が良くないという欠点が あった。

これに対して、2 P プロセスは設備コストが低く、短期間で成形することができ、生産性に使れている点からトラック語やプレフォーマットをあ 板に形成する方法として最適である。

[免明が解決しようとする課題]

しかしながら、この2Pプロセスにも以下に記すな問題点がある。

- ①スタンパー型又は透明樹脂基板のいずれか一方に光硬化性樹脂の液調を調下して硬化するために気泡が入り易く、この気泡がトラック調やプレフォーマットが形成される層の欠棒となり光カードのトラックはずれをひきおこす原因となる。
- の通明機能基板の厚さが導く、例えば通常2 mm以 下の厚さであるために、光硬化性機能を硬化する数に基板がうねる。
- の光硬化性調整からなるトラック溝やプレフォーマットが形成された間の厚みが不均一である。 等の欠点があった。

本発明は、上記の様な従来の光学的情報記録媒体の基板の製造に於けるトラック講やプレフォーマットの形成に用いられる2Pプロセスの問題点を克服するためになされたものであり、トラック講やプレフォーマットの形成の数に影の発生がな

く、また拡張のうねりがなく、しかもトラック講 やプレフォーマットが形成された器が均一な光記 低級体用拡張の製造方法を提供することを目的と するものである。

【説題を解決するための手段】

四ち、木発明は、凹凸パターンを有するスタンパー型の豊富と並版の変面に光硬化性機能の液識を登る、回波論どうしが依然するようにスタンパー型と基板を重ね合せ、加圧して液調を点な無いのでは、加圧して液理を経り、加圧して液理を提出した状態で紫外線を照射して光硬化性機能を硬化した。 があることを特徴とする光記は媒体用其版の製造方法である。

以下、図面に基づいて本発明を詳細に説明する。

第1図(a) ~(c) は木発明の光記録媒体用基板の製造方法の一例を示す機略工程図である。 网図において、 1 は透明樹脂基板、 8 は光硬化性樹脂、 7 はスタンパー型、 9 は紫外線、 6 は透光性 法板、18は作製されたトラック講付き光カード基

仮である.

次いで、第1回(b) に示す様に、透光性基板を を介して透明制能基板Iを加圧しながら、紫外線 9を限射して前記光硬化性調解8を硬化させる。 紫外線9はスタンパー型7が不透明な場合には通 明例能基板1個から照射し、またはスタンパー型 7が透明な場合にはスタンパー型7個から照射することができる。

次に、第1回(C) に示す様に、光硬化性樹脂.8

が硬化した後スタンパー型7を取り除くと、スタンパー型の凹凸パターンが仮写されたトラック操作を光カード基板10を得ることができる。 缺光カード基板10に形成されたトラック操の保さ、似、結底、ピッチ関係等はスタンパー型7を破るした形状に形されるため、スタンパー型7の碘を結底よく仕上げておくことにより任金の形状をもつトラック操付き光カード基板10を上記に示す施便な方法で作成することができる。

本発明において、透明樹脂基板の表面及びスタンパー型の型面上に装下して置く光硬化性樹脂の核調の数は 1 満以上あればよく、また核調の合計量は透明樹脂基板上へトラック薬やプレフォーマット等のパターンを形成するに必要な量だけあればよく、盆板の大きさにより異なるが、例えば 0.61~1.0 mgが行ましい。

本発明に用いられる連明機能基板1としては、 光化学的な記録・再生において不振合の少ないも のが好ましく、平衡性が高く、記録・再生に使用 するレーザー光の通過率が高く、複圧折の小さい

村村である事が望ましい。通常、ブラスチック板やフィルムが用いられ、例えばアクリル側脂、ポリカーボネート系側脂、ポリスチレン系側脂、ポリスチレン系側脂、ポリアセタール系側脂等が用いられ、、ドスレーザー光透過水ポリカーボネート系機脂が好った。また、遠明側脂基板の浮さは流常0.1~0.5 mmの複類の平常な板が好ましい。

透光性基板 6 は通明機能基板を保護し、うねり及びそり等の発生を防止するために用いられるが、平都でかつ紫外線を進過する材料が舒適であり、例えば BK7や石英ガラス等が用いられる。

本発明に使用される光硬化性側離は、公知の2 Pプロセスに使用可能なものとして市販されているもので良いが、成売後に近光性を失わずかつ 送明網胎基板との延折率接が 0.05以内のもので、 は透明網胎基板との接着性が良く、且つスタン パー型との離型性の良いものが好ましい。例えば、エポキシアクリレート系網胎、クレタンアク リシート系棋脳等が挙げられる。

また、本発明に使用されるスタンパー型では通常の凹凸パターンから成るスタンパー型であればよく、何えばガラス基板又は石英基板等の通常である。 性基板にエッチング等によりトラック講やプレフォーマット等のパターンを形成したもの、また は超級又は何等の全属をエッチングしてトラック はログレフォーマット等のパターンを形成したものが用いられる。

[# H]

また、木発明では重光性基板を介して基板を加 圧した状態で光硬化性制能を硬化させるため、基 板のうねりの発生がなく成型することができる。 【実施例】

以下、実施例を示し木発明をさらに具体的に説明する。

実施例 1

度150 mm。模158 mm,厚さ 8.4 mmのポリカーボネート拡板(パンライト 2 H。 奇人化成純製)上の中央部にエポキシアクリレート(38 X 882 スリーボンド社製)からなる光硬化性樹脂を 8.3 mg 海下した。

また、接158 mm, 検158 ma。 月さ3 mmの超級基 板上にエッチングにより凹凸パターンを形成した スタンパー型上の中央部にエポキシアクリレート (36X 882 スリーボンド社製)からなる光硬化性 横腕を8.3 m2摘下した。

次に、前記スパンター型上にポリカーボネート 基板を回接調どうしが接触するように重ね合せ、 さらにポリカーボネート基板上に接 150 mm。検 158 am, 厚さ28mmの石灰ガラス基板をのせ、プレス様で株々に加圧後、280 kg/cm[®]の圧力で加圧しながら石灰ガラス基板を介してポリカーボネート基板側より高圧水銀灯にて紫外線(肥度140m/cm、距離10cm、時間20秒)を照射した。次いで、石灰ガラス基板をとり執きポリカーボネート基板をスタンパー型から剥してトラック第つき 透明側距基板を製造した。

得られた重明樹脂基板は、気料の混入が皆無のためにトラック調やプレフォーマットが形成された時に欠陥がない基板であり、うねりやそりは無く、またトラック講が形成された光硬化性樹脂層の設厚は約10gmで均一であった。

実施例 2

後 150 mm。 横 158 mm。 戸さ 0.4 mmの ポリカーボネート 基板 (パントライト 251 、 音人化成時製) 上の中央部にエポキシアクリレート (HRAZO1、 三 変レーヨン時製) からなる 光硬化性機能を 8.3 mst 液下した。

また、最150 mm。 横150 mm,厚さ 3 mmの石灰ガ

ラス基板上にエッチングにより凹凸パターンを形成したスタンパー型上の中央部にエポキシアクリレート(HRA2D1、三変レーヨン綺製)からなる光硬化性側面を6.1 m2前下した。

得られた透明模能基板は、気泡の器入が皆無の ためにトラック調やプレフォーマットが形成され た層に欠陥がない基板であり、うねりやそりは無 く、またトラック調が形成された光硬化性機能層 の親厚は約18mmで均一であった。

[発明の効果]

以上説明した様に、本発明によれば、スタンパー型と基板の四方に光硬化性調脳の被摘を調下し、点接触後に加圧しながら光硬化性調脳を硬化させるために、数の製入がなくなり、トラック博やプレフォーマット等のパターンが欠陥なら形成されるためにATはずれ等のないトラック博つき光記録版作用基板の製造が可能となる。

また、基板を平滑な通光性基板で無圧しながら 光硬化性機能を硬化させるために、基板のうねり やそり等の発生がなく、かつ光硬化性機能の鉄厚 が助一になる。

4. 図画の質単な説明

第1回(a) ~(c) は木免明の光記疑媒体用基板の製造方法の一例を示す機構工程図および第2図は従来の光カード媒体の模式的断面図である。

1 -- 通明樹脂基板 2 -- 光記録點 3 -- 接着器 4 -- 保護基板 5 -- トラック講話 6 -- 通光性基板 7 -- スタンパー型 8 -- 光紀化性樹脂 9 -- 常外銀 18 -- 光カード基板

特開平2-24848(5)

